

Dane aktualne na dzień: 05-05-2024 08:31

Link do produktu: <https://www.poweraudio.pl/sb-acoustics-6-satori-mr16p-8-p-6722.html>



SB Acoustics 6 $\frac{1}{2}$ " SATORI MR16P-8

Cena	857,36 zł
Czas wysyłki	Do 24 godziny
Kod producenta	060-2014
Producent	SB Acoustics

Opis produktu



Z najlepszej serii

s a t o r i™

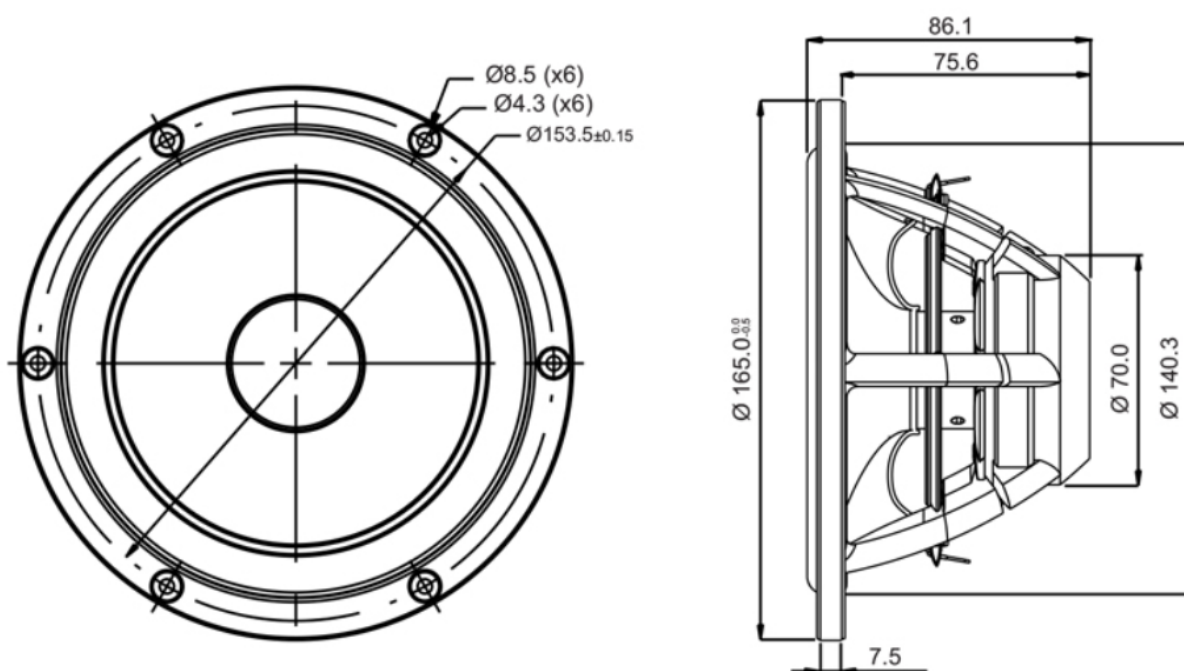
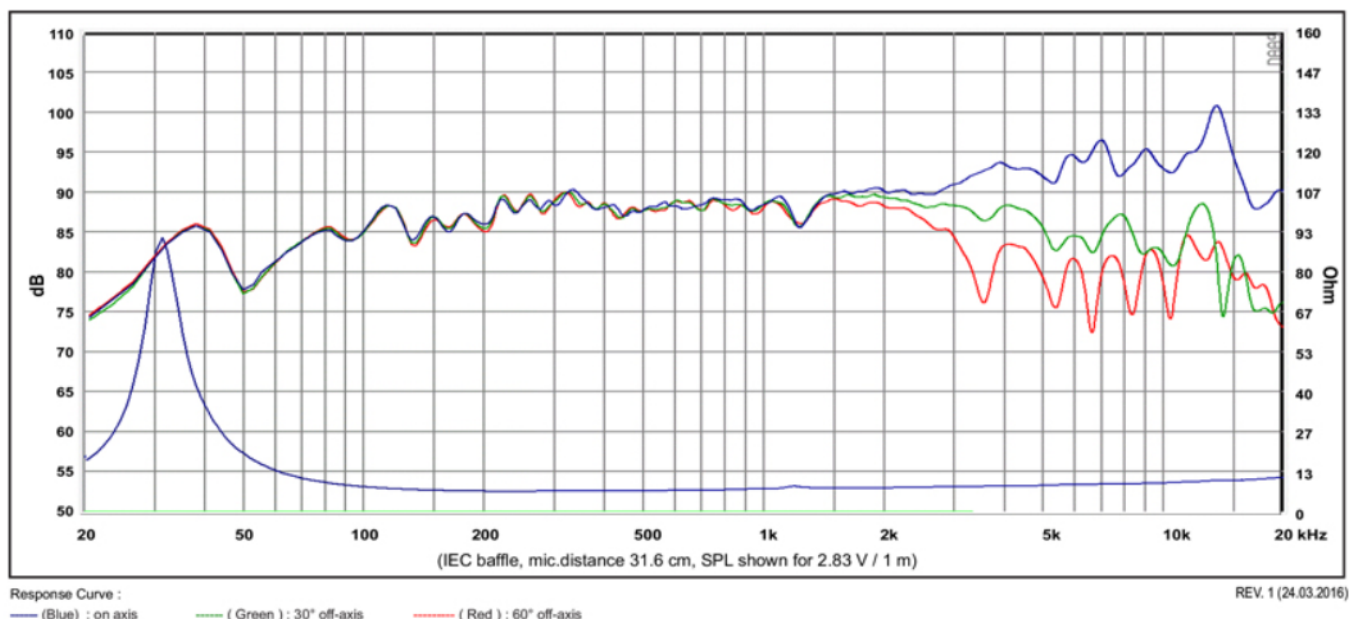
6 $\frac{1}{2}$ " SATORI MR16P-8



Wentylowane, aerodynamiczne podwozie z odlewu aluminiowego dla optymalnej wytrzymałości i niskiego stopnia kompresji
Zastrzeżony materiał stożka z włóknami EGYPTIAN PAPYRUS™ wytwarzanymi na miejscu
Miękkie gumowe zawieszenie o niskim tłumieniu dla optymalnej odpowiedzi przejściowej
Zaawansowany pająk BIMAX dla lepszej liniowości
Potężny, zoptymalizowany system silnika neodymowego o niskich zniekształceniach
Cewka drgająca z nieprzewodzącego włókna szklanego zapewnia minimalne tłumienie
Przedłużona tuleja miedziana na biegunie zapewnia niską indukcyjność i mniejsze zniekształcenia



Cewka drgająca CCAW dla zmniejszenia masy ruchomej
Długie, srebrne druty ołowiane przymocowane w odległości 180° dla lepszej stabilności
Wentylowany biegun i karkas dla zmniejszenia kompresji
Wysoki stosunek tłoka do średnicy podwozia
Występy na uszczelki i otwory na śruby zmniejszają sprzężenie z obudową głośnika
Zrównoważony stożek w celu zmniejszenia rozpadu



Impedancja nominalna 8 Ω
 Opór DC, Re 6,2 Ω
 Indukcyjność cewki drgającej, Le 0,11 mH
 Efektywna powierzchnia tłoka, Sd 119 cm²
 Średnica cewki drgającej 35,5 mm
 Wysokość cewki drgającej 11,2 mm
 Wysokość szczeliny powietrznej 5 mm
 Liniowy skok cewki (p-p) 6,2 mm
 Gęstość strumienia magnetycznego 1,17 T.

Waga magnesu (NEO) 0,13 kg
Waga netto 1 kg
Rezonans w wolnym powietrzu, F_s 32 Hz
Czułość (2,83 V / 1 m) 88 dB
Mechaniczny współczynnik Q, SZJ 5.11
Elektryczny współczynnik Q, Q_{es} 0,32
Całkowity współczynnik Q, Q_{ts} 0,3
Masa ruchoma łącznie z powietrze, M_{ms} 10,6 g
Współczynnik siły, B_l 6,5 Tm
Równoważna objętość, V_{AS} 44,3 litra
Zgodność, C_{ms} 2,3 mm / N
Strata mechaniczna, R_{ms} 0,4 kg / s
Moc znamionowa * 30 W.